

Application No.	Applicant(s)									
10/622,039	THOMPSON, WILLIAM J.									
Examiner	Art Unit									
Neill R. Wilson	3677									

	ISSUE CLASSIFICATION																		
		ORIGIN													)				
CLA	CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE											SUBCLA	SS PE	R BLO	CK)				
U	1/	L	17	3	10	<i>‡11</i>	U	27	<b>-</b> 4	Ln									
	//	NAI /	ASSIFIC	CATION		/ / /	1/-	Z/X.	<i>ا</i> ر د	U							: 1		
-T/	T	MALCI	ASSIFIC	CATION	<b>,</b>														
1	6/	3	371	0X															
			::/																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
			/																
						Remark Francisco								Total Claims Allowed: //					
	(Assi	stant E	xamine	r) (C	ate)					7			/	<b>/</b>				1	
<b>"</b> "	1 1	1	1			/	1	1/.		1	//	^	1/,	. 7		0:G.		По	G:
1	u/h	aleu e	ahl	/	518	Inc	/	lly	7	N	ابدا	/	19	٨ĸ	Print	Clajm(	s)	Prin	Fjg.
100	egal ins	strume	nts Éxa	miner)	(Date	e)/		(Prir	mery Exa	ıminer)		(Dale)	"//	'Y/		- / - :			5
	*****	/											/	/		::: <b>/</b> :::::::::		ت ا	<b>7</b>
	Naima			al in 4h			er as presented by applicant					D.A.				-	☐ R.1.47		
		renui	mbere	I	e san	ie orae		resen	tea by	1	cant	C	PA 		□ T.			∐ K.	
Final	Original		<u> </u>	Original		Final	Original		<u>a</u>	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
造	rig		Final	Ë		🗄	)rig		Final	rig		造	į.		這	rig		Fir	rig
	0													ļ					
	1			31			61			91			121	ļ		151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
2 3 4	3			33			63			93			123			153			183
	4			34		$\vdash$	64			94			124	}		154			184
5	5 6			35			65			95			125	}		155			185
6	7			36 37			66 67			96 97			126 127	}		156 157			186 187
4	8			38			68			98			128	}		158			188
9	9			39		$\vdash$	69			99			129	ł		159			189
10	10			40			70			100			130	Ì		160			190
11	11			41			71			101			131	Ì		161			191
12	12			42			72			102			132	Ì		162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134	[		164			194
15	15			45		$oxed{oxed}$	75			105			135		_	165			195
1/4	16			46			76			106			136			166			196
	17			47		<b> </b>	77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	<del>19</del> 20	-		49 50	-		79 80			109 110			139 140	}		169 170			199 200
	21		<b></b>	51		$\vdash$	81			111			141	ł		171			201
	22		<b></b>	52		<del>  </del>	82			112			142	}		172			202
	23			53			83			113	_		143	ł		173			203
	24			54			84			114			144	Ì	<del>- · · -</del>	174			204
	25			55			85		-	115			145	1		175			205
	26			56			86			116			146	1		176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
<u> </u>	29			59		<u> </u>	89			119			149			179			209
	30			60		<u> </u>	90			120			150			180			210